

Κάθε 15 ml φιαλιδίου του διαλύτη περιέχει:

**Εκδοχα:**  
13 mg/ml βενζυλική αλκοόλη  
10.8l ενέσιμο ύδωρ

Μετά την ανασύσταση σύμφωνα με τις οδηγίες ενέσιμο διάλυμα περιέχει:

80.0 mg/ml cefotaxime (ως νατριούχο άλας)  
1.8 mg/ml παραδροξυβενζοϊκού μεθυλεστέρα (E218)  
0.2 mg/ml παραδροξυβενζοϊκού προπυλεστέρα (E216)  
12.3 mg/ml βενζυλικής αλκοόλης

#### 4. ΕΝΔΕΙΞΗ(ΕΙΣ)

Για χρήση μόνο στις ακόλουθες λοιμώξεις, οι οποίες απαιτούν παρατεταμένη θεραπεία. Η αντιμικροβιακή δράση του Cefotaxime δίνεται από μια μόνο ένεση διάρκειας μέχρι και 14 ημέρες.

##### Σκύλοι:

Για τη θεραπεία λοιμώξεων του δέρματος και των μαλακών μορίων συμπεριλαμβανομένων πυοδερμάτων, πληγών και αποστημάτων που σχετίζονται με *Staphylococcus pseudintermedius*, *β-haemolytic Streptococci*, *Escherichia coli* και / ή *Pasteurella multocida*.

Για τη θεραπεία λοιμώξεων του ουροποιητικού συστήματος που σχετίζονται με *Escherichia coli* και / ή *Proteus spp.*

Ως επικουρική θεραπεία στην μηχανική ή χειρουργική περιοδοντική θεραπεία, στην θεραπεία των μαλινώσεων των φατνίων και των περιοδοντικών ιστών, συνδυασμένη με *Roflhyratomias spp.* και *Prevotella spp.* (βλέπε επίσης Παράγραφο 4.5 <Ειδικές Προειδοποιήσεις για Χρήση>)

##### Γάτες:

Για τη θεραπεία των αποστημάτων του δέρματος και των μαλακών μορίων και πληγών που σχετίζονται με *Pasteurella multocida*, *Fusobacterium spp.*, *Bacteroides spp.*, *Prevotella oralis*, *β haemolytic Streptococci* και / ή *Staphylococcus pseudintermedius*.

Για τη θεραπεία των λοιμώξεων του ουροποιητικού συστήματος που σχετίζονται με *Escherichia coli*.

#### 5. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπερευαισθησίας σε αντιβιοτικά κεφαλοσπορινών ή πενικιλινών.

Να μην χρησιμοποιείται σε μικρά φυτοφάγα ζώα (συμπεριλαμβανομένων ινδικών χειριδίων και κουκουλιών).

Να μην χρησιμοποιείται σε σκύλους και γάτες με ηλικία κάτω των 8 εβδομάδων.

#### 6. ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Σε πολύ σπάνιες περιπτώσεις, συμπτώματα από το γαστρεντερικό σύστημα που περιλαμβάνουν έμετο και / ή διάρροια, έχουν παρατηρηθεί.

Έχουν αναφερθεί, σε πολύ σπάνιες περιπτώσεις νευρολογικά συμπτώματα και αντιδράσεις στο σημείο της ένεσης, μετά τη χορήγηση του προϊόντος.

Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε σοβαρή ή άλλη ανεπιθύμητη ενέργεια που δεν αναφέρεται στο

παρόν φύλλο οδηγιών χρήσης, παρακαλείσθε να ενημερώσετε σχετικά τον κτηνίατρό σας.

#### 7. ΕΙΔΗ ΖΩΩΝ

Σκύλοι και γάτες.

#### 8. ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ, ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΟΔΟΣ(ΟΙ) ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ

Σκύλοι και γάτες: 8 mg κεφαβεκίνης/kg σωματικού βάρους (1 ml/10 kg βάρους σώματος)

##### Πίνακας Δοσολογίας

Βάρος Ζώου (Σκύλοι και γάτες)	Όγκος για χορήγηση
2.5 kg	0.25 ml
5 kg	0.5 ml
10 kg	1.0 ml
20 kg	2.0 ml
40 kg	4.0 ml
60 kg	6.0 ml

Για την ανασύσταση, αποσύρετε τον απαιτούμενο όγκο του παρεχόμενου διαλύτη από το φιαλίδιο του (για φιαλίδιο 20 ml που περιέχει 852 mg της λυοφιλοποιημένης σκόνης ανασυστάται χρησιμοποιώντας 10 ml του διαλύτη, ή για φιαλίδιο 5 ml που περιέχει 340 mg της λυοφιλοποιημένης σκόνης, ανασυστάται χρησιμοποιώντας 4 ml του διαλύτη και προσθέστε τα στο φιαλίδιο που περιέχει τη λυοφιλοποιημένη σκόνη. Ανακινείστε το φιαλίδιο μέχρι να φανεί ότι όλη η σκόνη έχει διαλυθεί πλήρως.

##### Λοιμώξεις δερμάτων και μαλακών μορίων σε σκύλους:

Μια υποδόρια ένεση. Αν χρειαστεί, η χορήγηση του φαρμάκου μπορεί να επαναληφθεί σε διαστήματα 14 ημερών έως το μέγιστο τρεις φορές ακόμη. Σύμφωνα με τους κανόνες καλής κτηνιατρικής πρακτικής, η θεραπεία του πυοδερμάτος πρέπει να παρατείνεται πέραν της πλήρους υποχώρησης των κλινικών σημείων.

##### Σοβαρές λοιμώξεις των φατνιακών και περιοδοντικών ιστών σε σκύλους:

Μια υποδόρια δόση των 8mg/kg σβ (1ml για κάθε 10 κιλά σβ).

##### Αποστήματα και πληγές του δέρματος και των μαλακών μορίων σε γάτες:

Μια υποδόρια ένεση. Αν χρειαστεί, μια επιπρόσθετη δόση μπορεί να χορηγηθεί 14 ημέρες μετά την πρώτη χορήγηση.

##### Λοιμώξεις του ουροποιητικού συστήματος σε σκύλους και γάτες:

Μια υποδόρια ένεση

#### 9. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

Για να εξασφαλιστεί η σωστή δόση, θα πρέπει να υπολογίζεται όσον το δυνατόν ακριβέστερα το σωματικό βάρος για να αποφευχθεί η υποδοσολογία.

Για να διασφαλισθεί η σωστή δοσολογία, το βάρος του ζώου πρέπει να προσδιορίζεται όσο το δυνατό ακριβέστερα, ώστε να αποφευχθεί η υποδοσολογία.

Λόγω απουσίας μελετών συμβατότητας, το κτηνιατρικό προϊόν δεν πρέπει να αναμινύεται με άλλα κτηνιατρικά προϊόντα.